



PCT WELDRAMISATION FOR GEISTIGES BIODYTUM UDURY INTERNATIONALE ANMELDUNG VERPTEATURY DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

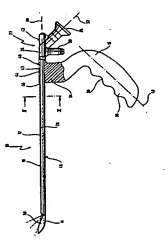
(51) Internationale Patentklassifikation 6:	Γ	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/66842
A61B 17/00, 1/00S	A1.	(43) Internationales Veröffentikchungsdatum: 29, Dezember 1999 (29.12.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP9	99/0418	PCT/EP99/04185 (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,
(22) Internationaks Anmeldedatum: 17. Juni 1999 (17.06.99)	7.06.99	PT, SE).
(30) Priorititudaten: 198 27 360.6 i9. Juni 1998 (19.06.58)	DB	Veröffe
(71) Anmelder (für alle Bertimmungsstaaten ausser US)s KARL STORZ CIMBH & CO. (DE/OE); Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen (DE).	KAR D-7853	risi: eröfenlichung wird wiederholi falli Anderungen einreffen.
(73) Erdinder, und (73) Erdinder/Amelter (nw fir US): SCHÖLLHORN, Joachim (73) Erdinder/Amelter (J. D79104 Priburg (DB.) BEV- BESTORE, Fréchehm (DEDDE): Thivogelkrause 6 b, D-79199 Kircharten (DB). LUTZ, Christoph (DBDE): Remegiustrasse 7, D-79104 Freiburg (DB).	Joachin 3). BEN ise 6 (5.1.6.4
(74) Anwälte: HEUCKEROTH, Volker usw.; Rotebühlstrasse 121, D-70178 Stuttgart (DE).	asse 12	

(34) Title: MEDICAL INSTRUMENT FOR ENDOSCOPIC REMOVAL OF THE VENA SAPHENA MAGNA

(54) Bezeichnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT ZUR ENDOSKOPISCHEN ENTNAHME DER VENA SAPHENA MAGNA

(57) Abstract

attrument (10) for consorting as the verse supplies and comparing as the comparing the comparing as the comparing the contract (10) has a surface but it is extending continuously from the protunition extending continuously from the protunition as the comparing the The invention relates to a medical fusionment (10) for endoscopic removal of the vens suphens magns, comprising an



Ein meditniteches Instrument (10) zur endostopischen Binnahme der Vena Saphera Magna weist einen lang erstreckten Schaft (12) auf, der und in dessen beseich ein einstelle habschender Handgriff (16) angeordnet ist. Das Instrument (10) weist ferner eine Bedostoppsik (22) auf, die eine Obstümmunchel (26) aufweist, die um proximate Bock des Instrument (10) angeordnet ist. Der Handgriff (16) ist so mit den Schaft (12) verbunden, daß eine von dem Handgriff (16) säpswarden Aufstenzie (18, 40) der Instruments vom distable Eache ist zum proximaten Bock dertrögsbend eine von dem Handgriff (16) wesendlichen früc Plache aufweist. Die Obstammentsch (26) ist bezäglich einer Lingmitteliche (20) des Schafts (12) schaft angeordnet und erhälteg mit dem Handgriff (16) bezäglich der Langsmittelen von weniger als 90° ein.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten suf den Kopfbögen der Schriften, die insemationale Anmeldungen gemäss dem PCT verbfitenlichen.

Firmenschrift "Endo'World", CHIR Nr. 4-D, 1997, bekannt. Auf Seite 3 dieser Firmenschrift ist ein derartiges Instrument un-Ein Instrument der eingangs genannten Art ist aus der von der Tuttlingen, herausgegebenen ter der Bezeichnung "Optischer Retraktor" abgebildet. Karl Storz GmbH & Co.,

Die Vena Saphena Magna ist eine große Beinvene, die an der medialen, d.h. der inneren Seite des Beines von dem inneren Knöchel entlang des Unter- und des Oberschenkels bis zur Leistengegend verläuft.

herkömmlichen Operationsmethoden zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird entweder ein einziger langer Einschnitt entlang der genannte Venen-Dissektoren, wird die Vena Saphena Magna von dem umliegenden Bindegewebe und ihren seitlichen Gefäßabzweigungen befreit. Die freigelegte und isolierte Vene wird dann durch den Die Vena Saphena Magna wird häufig entnommen, um sie als Transplantat in der Koronar- und Gefäßchirurgie einzusetzen. Bei re, von einander getrennte Einschnitte gesetzt. Mittels durch diese Einschnitte oder Inzisionen eingéführte Instrumente, so-Einschnitt bzw. die Einschnitte entnommen. Diese bislang übliche Art der Entnahme über eine einzige lange bzw. mehrere separate Inzisionen birgt jedoch die Gefahr der Verletzung des medialen Lymphbündels und damit der Infektion des Operationsge-Innenseite des Beines angebracht, oder es werden mehrere kürze-

> streckten Schaft, der am distalen Ende eine Spatelspitze aufkopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem lang er-

weist, und in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff angeordnet ist, und ferner mit einer Endoskopop-

Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur endos-

Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna tik, die eine Okularmuschel aufweist, die am proximalen Ende

des Instrumentes angeordnet ist.

sting for cardiac and vascular surgical procedures" von Lutz et.al. (1997), in .European Journal of Cardio-Thoracic Surgery In dem Artikel "Minimal-invasive, video-assisted vein harve-12, Seiten 519-521, wird ein alternatives Verfahren zur Entnah-

vird. Hierzu wird lediglich ein einziger kleiner, 2-3 cm langer von Bindegewebe und seitlichen Gefäßabzweigungen befreit und me der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem die Vene unter andoskopischer Kontrolle auf minimal-invasivem Wege entnommen en Einschnitt wird das eingangs genannte Instrument nach oben legend und nach unten entlang des Unterschenkelabschnitts der ene bis zum inneren Fußknöchel eingeführt. Dabei wird die Vene die gesamte Vene durch den einzigen Einschnitt im Kniebereich des nur einen erforderlichen Einschnittes gewebeschonend, und die postoperativen Beschwerden des Patienten und die Gefahr eines Wundinfektes sind etheblich geringer. Außerdem erfolgt die linschnitt in der Nähe des Kniegelenks eingebracht. Durch dieantlang des Oberschenkelabschnitts der Vene bis in die Leistengleich zu der zuvor beschriebenen früheren Entnahmeart wegen herausgezogen. Diese endoskopische Entnahmetechnik ist im Ver-Entnahme nach diesem neveren Verfahren stets unter endoskopischer Sichtkontroile.

Das aus der eingangs genannten DE-Firmenschrift "Endo World" bekannte Instrument, das für den zuvor beschriebenen Eingriff geeignet ist, weist einen langerstreckten Schaft auf, der an seinem proximalen Ende einen seltlich abstehenden Handgriff so-wie eine zu einer Endoskopoptik gehörende Okularmuschel trägt. Der Schaft ist vom proximalen bis zum distalen Ende, an dem eine schmale, in distaler Richtung verjüngte und leicht gewölbte Spatelspitze ausgebildet ist, als in etwa nierenförmige Rinne zur Außeren Aufnahme eines Optikschaftes der Endoskopoptik ausgebildet, d.h. der Endoskopstik aus Gebildet, d.h. der Endoskopstik aus Schaft an. Die Endoskopoptik aus Optikschaft in den Rinne außen am Schaft an. Die Endoskopoptik eine Okular mit Okularmuschel ist von dem Schaft abnehmber, in dem die Endoskopoptik nach proximal durch einen Befestigungsabschnitt des

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Bandgriffs hindurch vom Schaft abgezogen wird. Der Schaft des medizinischen Instruments ist etwa 30 cm lang, um die Venenenden von dem einzigen Einschnitt im Kniebereich aus erreichen zu können.

Bei dem bekannten Instrument ist der Handgriff an dem Schaft so befestigt, daß der Schaft im Bereich des Handgriffs verbreitert ist, d.h. daß die vom Bandgriff abgewandte Außenseite des Instruments im Bereich des Ansatzes des Handgriffs eine Stufe aufweist. Weiterhin ist die Okularmuschel am proximalen Ende des Schaftes so angeordnet, daß die Längsmittelachse der Okularmuschel in geradliniger coaxialer Verlängerung der Längsmittelachse des Okularmuschel umfänglich den Schaft allseitig überragt.

Diese Bauart des bekannten Instruments ist jedoch bei einem operativen Zingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna nachteilig.

Bei dem endoskopischen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird das Instrument nämlich durch den Einschnitt im Knisbereich eingeführt und entlang der Vene nach oben zur Leistengegend bzw. nach unten in den Knöchelbereich vorangeschoben. Um die Entnahme der gesamten Vene durch einen einzigen Einschnitt zu ermöglichen, muß die ganze Länge des medizinischen Instruments ausgenutzt werden, denn das Instrument muß vom Knie aus bis in die Leistengegend bzw. bis zum Pußknöchel entlang der Vene vorgeschoben werden. Da die Vene dicht unter der Haut verläuft, muß der Schaft des Instrumentes nahezu parallel zur Hautoberfläche vorangeschoben werden, so daß der beim Voran-

schieben des Schaftes entlang der Vene nach außerhalb der Inzision befindliche Abschnitt des Schafts möglichst eng am Bein anliegend gehalten vorwärts geschoben werden muß.

schrieben im proximalen, außerhalb des Körpers verbleibenden proximalen Bereich über dem Schaft an der am Bein anliegenden Verletzungen von unbeteiligtem Gewebe führen. Um diese Gefahr Bei dem bekannten Instrument ist dadurch, daß der Befestigungsabschnitt des Handgriffs und das Okular wie vorstehend be-Bereich den Schaft seitlich überragen, das Instrument in seinem Außenseite des Instrumentes wesentlich verbreitert. Diese Verreiterung verhindert jedoch ein enges Anliegen des Instrumentes am Bein des Patienten mit der Folge, daß die Spatelspitze icht dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene nach vorn jeschoben werden kann. Dies ist zumindest dann der Fall, wenn schoben ist. Durch die Verbreiterung des Instruments im proximalen Bereich an der von dem Handgriff abgewandten Außenseite rationsgebiet weiter parallel zur Hautoberfläche entlang der Tena Saphena Magna zu führen, vielmehr dringt die Spatelspitze in tieferliegendes Gewebe ein und kann dabei zu unerwünschten zu vermeiden, kann das bekannte Instrument nur bis zu einer bestimmten Einschubtiefe des Schaftes in das Operationsgebiet verwendet werden. Darüber hinaus besteht ein weiterer Nachteil tiefe des Schaftes in die Inzision die zur Beobachtung der Opemera ab einer bestimmten Einschubtiefe so dicht am Bein des Patienten anliagt, daß die Kamera, deren Gehäuse eine quer zur las Instrument bereits weit in das Operationsgebiet vorangelst es somit beinahe unmöglich, die Spatelspitze tief im Opedes bekannten Instrumentes darin, daß mit zunehmender Einschubration durch die Endoskopoptik an das Okular angeschlossene Kaschaftachse breitere Abmessung als der Schaft selbst aufweist,

ein paralleles subkutantes Voranschieben des Instrumentes behindert. Außerdem behindert die Kamera das Einführen weiterer Hilfsinstrumente in die Inzision. Somit ist auch die Handhabung des bekannten Instrumentes erschwert. Aus der US 5,667,480 ist ebenfalls ein Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena saphena Magna bekannt, bei dem die vorgenannten Nachteile ebenfalls bestehen, nämlich daß der Schaft im Bereich des Ansatzes des Handgriffes verbreitert ist, und daß das Okular axial ausgerichtet ist.

Die US 5,373,840 offenbart ein vergleichbares Instrument, mit einem seitlich vom Schaft abstehenden Handgriff und mit einer integrierten Endoskopoptik, die das Beobachtungsbild direkt auf einen Monitor überträgt. Anstelle des Monitors kann auch ein Okular in klassischer Weise vorgesehen sein, jedoch ist nicht angegeben, wie das Okular dann anzuordnen wäre.

Vor diesem Hintergrund ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein medizinisches Instrument der eingangs genannten Art bereitzustellen, das es erlaubt, die Vens Saphena Magna durch einen möglichst kleinen Einschnitt am Körper des Patienten zu entnehmen, wobei die Spatelspitze des Instrumentes möglichst über die gesamte Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene führbar sein soll.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des eingangs genannten medizinischen Instrumentes dadurch gelöst, daß der Handgriff so mit dem Schaft verbunden ist, daß eine von dem Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vom distalen bis zum proximalen En-

WO 99/66841

PCT/EP99/04185

7

de eine von Vorsprüngen im wesentlichen freie Fläche aufweist, und daß die Okularmuschel bezüglich einer Längsmittelachse des Schaftes schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Handgriff bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 90°einschließt.

burch die erfindungsgemäße Beuweise erhält das medizinische Instrument an seiner vom Handgriff abgewandten Außenseite eine vom proximalen Ende bis zum Beginn der distalen Spatelspitze verlaufende einheitliche Fläche, die frei von Vorsprüngen ist, die somit ein enges Anliegen des proximalen Bereichs des Instrumentes an der äußeren Oberfläche des Beins des Patienten und damit ein Einschieben des Schafts der Spatelspitze dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene problemles ermöglicht. Durch die erfindungsgemäß seitlich schzög angeordnete Okularmuschel ragt auch diese nicht mehr über die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vor.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise mit einer von Vorsprüngen freie Außenseite wird es möglich, das medizinische Instrument über die gesamte Länge seines Schafts in das Bein des Patienten einzuführen. Da Verdickungen, Wülste und ähnliches im proximalen Bereich des Instrumentes fehlen, kann das Instrument im Bereich des Einschnitts eng anliegend eingeführt und während der Operation so gehalten werden. Auf diese Weise erlaubt es das orfindungsgemäße Instrument, trotz eines kleinen Einschnitts die volle Länge des Schefts auszunutzen.

Diese einheitliche Fläche ermöglicht auch ein einfaches Einführen von weiteren Hilfsinstrumenten, beispielsweise Venen-

WO 99/66842

PCT/RP99/04185

Dissektoren, Präparier- bzw. Faßzangen, Scheren, Ligaturschlingen und ähnliches, ohne eine größere Inzision zu benötigen. Die vorgenannte Außenseite des erfindungsgemäßen medizinischen Instruments muß nicht durchgehend einteilig sein. Sie kann aus mehreren hintereinander angeordneten Plächen gebildet sein, die zu verschiedenen Bauelementen des Instrumentes wie der Endoskopoptik, dem Handgriff und dem Schaft gehören, die gegebenenfalls von einander trennbar sind. Entscheidend ist dabei, daß die genannte Außenseite frei von Vorsprüngen ist, die den Bußeren Umfang des Schafts deutlich überragen. Somit ist das medizinische Instrument an der am Bein des Patienten anliegenden Seite im wesentlichen flach ausgebildet, und das Instrument wird an dieser Außenseite entlang des Beins des Patienten in die Inzision geschoben.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Instruments besteht darin, daß der Arzt unabhängig von der Einschubtiefe des Instruments sein Auge stets ungehindert an die Okularmuschel führen kann, de diese vom Schaft und dadurch vom Bein des Patienten absteht. Im Falle der Verwendung einer Kamera am Okular des Instrumentes wird das Einführen der Hilfsinstrumente vorteilhafterweise durch die angeschlossene Kamera nicht mehr behindert. Somit wird zusätzlich die Handhabung des erfindungsgemäßen Instrumentes auf vorteilhafte Weise verbessert.

Somit wird die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe vollkommen gelöst.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

6

In einer bevorzugten Ausgestaltung weist der Handgriff einen Befestigungsabschnitt auf, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft axial teilweise und auf der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts mit einer möglichst geringen Haterialstärke umgreift.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, einerseits eine stabile Verbindung zwischen dem Bandgriff und dem Schaft zu bewerkstelligen, und andererseits die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instruments frei von Schultern, Stufen oder Vorsprüngen zu hal-

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung bildet eine Längsmittelachse der Okularmuschel mit der Längsmittelachse des Schafts einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise Wenn die Okularmuschel in einem Winkel in diesem Bereich abstehend angeordnet ist, so kenn der Arzt besonders beguem die Okularmuschel von der Seite des Instruments, die dem Körper des Patienten abgewandt ist, einsehen.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die Okularmuschel an einem Okulargehäuse der Endoskopoptik angeordnet, daß eine der Okularmuschel abgewandte Außenseite aufweist, die mit der dem Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts in etwa fluchtet.

Diese Maûnahme hat den Vorteil, daß die vorgenannte Außenseite des Okulargehäuses eine schulterfreie Verlängerung der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Instruments bildet, wo-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

2

durch die Führung des Instruments entlang des Beins durch die durch das Okulargehäuse gebildete verlängerte Anlagefläche verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist der Schaft als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze erstreckenden Optikschafts der Endoskopoptik ausgebildet.

und zum Abtrennen der Vene weitere Hilfsinstrumente in den mene Optikschaft der Endoskopoptik eine verbesserte Führung beim Einschieben entlang des Schaftes und einen verbesserten Halt in dem Schaft erfährt, so daß die Montage der Endoskopopschlossener Schaft mit einem innenliegenden Optikschaft hat darüber hinaus den Vorteil, daß die äußere Oberfläche des Schaft des Instruments eingeführt werden. Alle diese Hilfsinstrumente werden dann von dem Schaft umschlossen und somit ebenfalls vor Verschmutzungen geschützt. Vor allem erfahren die Instrumente eine "ruckfreie" Führung am Schaft in Richtung di-Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenomtik an dem Schaft des Instruments erleichtert ist. Zin ge-Schafts allseitig glatt und kantenfrei ausgebildet werden kann, wodurch sich der Schaft im Operationsgebiet leichter vorangen geschützt. Weiterhin können zum Entfernen des Bindesgewebes schieben läßt. Außerdem wird der Optikschaft vor Verschmutzunstales Ende. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die vom Bandgriff abgewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt plan mit einer geringfügen konkaven Wölbung ausgebildet.

:

Da dio dem Handgriff abgewandte Außenseite des Schafts beim Einführen des Instruments entlang der äußeren Beinoberfläche geführt wird, hat diese Maßnahme den Vorteil, daß diese Außenseite flächig am Bein anliegt und somit eine verbesserte Führung des Schafts entlang des Beines ermöglicht. Die geringfügige konkave Ausgestaltung hat zusätzlich den Vorteil, daß der bereits in die Inzision eingeführte Abschnitts des Schaftes mit der Wölbung eine gewisse Zwangsführung entlang der Vene erfährt.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist eine dem Handgriff zugewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenommene Optikschaft beim Einschieben in den Schaft des Instruments in der Wölbung automatisch eine zentrierte Lage in dem Schaft einnimmt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft weiter vereinfacht wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur dem Handgriff abgewandten Selte des Instruments hin öffnet.

Hierbel ist von Vorteil, deß im Bereich der distalen Spatelspitze beim Vorwärtsschieben des Instruments eine Operationshöhle gebildet wird, die durch die Endoskopoptik gut ausgeleuchtet und beobachtet werden kann. Die löffelförmige Wölbung
der Spatelspitze schützt dabei den Bereich, in dem die distalen
Elemente der Hilfeinstrumente, beispielsweise Maulteile von
Zangen oder dezgleichen betätigt worden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

2

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine seitliche Verbreiterung auf, so daß sie den Schaft quer zu dessen Längsmittelachse zumindest einseitig überragt. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die von der Spatelspitze beim Voranschieben des Schaftes geschaffene Operationshöhle gegenüber der von der Spatelspitze des bekannten Instruments geschaffenen Operationshöhle vergrößert wird. Eine vergrößerte Operationshöhle hat den Vorteil, daß mehr Raum für die Maulteile der Hilfsinstrumente geschaffen wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung verjüngt sich die Spatelapitze zum distalen Ende hin. Diese Verjüngung hat den Vorteil, daß sie das Voranschieben des erfindungsgemäßen Instruments durch das Körpergewebe hindurch erleichtert.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung steht der Handgriff von dem Schaft schräg zum distalen Ende hin ab. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß das Instrument an dem somit in Vorschubrichtung geneigten Handgriff mit gerader Handhaltung und somit bequem und mit hoher Kraft in die Inzision eingeschoben werden kann, wodurch die Handhabung des erfindungsgemäßen Instruments weiter verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung schliaßt der Handgriff mit der Okularmuschel bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 10° , vorzugsweise etwa 0° ein.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

13

Bei dieser Ausgestaltung stehen demnach der Bandgriff und die Okularmuschel in einer gleichen Ebene von dem Schaft ab, wodurch der Vorteil erzielt wird, daß nach dem Einführen des Instruments dieses auch um seine Längsachse gedreht werden kann, ohne daß die Okularmuschel dabei ein Hindernis darstellt. Ein Drehen des Instruments beim Voranschieben kann bspw. dazu genutzt werden, um Seitenästen der Vena Saphena Magna beim Voranschieben des Instruments auszuweichen.

Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der beigefügten Zeichnung. Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in den angegebenen Kombinationen, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen medizinischen Instrumentes, tellweise in einem Längsschnitt;
- Fig. 2 einen Schnitt durch das Instrument entlang der Linie II-II in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab;
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die von dem Instrument in Fig. 1 abgenommene Endoskopoptik;

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

14

Fig. 4 eine schematische Darstellung zur Erläuterung des Verfahrens der Entnahme der Vena Saphena Magna aus einem Bein; und

Fig. 5 und 6

das distale Ende eines Venen-Dissektors, der bei der Entnahme der Vena Saphena Magna verwendet wird, wobei Fig. 5 eine Draufsicht und Fig. 6 eine Vorderansicht ist.

In Fig. 1 und 2 ist ein medizinisches Instrument zur Entnahme der Vena Saphena Magna dargestellt, das mit dem allgemeinen Bezugszeichen 10 versehen ist. Das medizinische Instrument 10 weist einen langerstreckten Schaft 12 auf, der an seinem distalen Ende eine Spatelspitze 14 trägt, und in dessen proximalem Bereich ein Handgriff 16 angeordnet ist, der von dem Schaft 12 seitlich absteht.

Der Schaft 12 weist eine vom Bandgriff 16 abgewandte Außenseite 18 auf. Die Außenseite 18 ist diejenige Seite, die beim Einführen des Schafts 12 in das Bein eines Patienten mit ihrem außerhalb der Inzision, d.h. außerhalb der Einstichstelle befindlichen Bereich an der Außenseite des Beins anliegt, und deren bereits eingeführter Bereich entlang der Vene geführt wird.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, ist die Außenseite 18 zu einer Längsmittelachse 20 des Schafts 10 hin gesehen im Querschnitt im wesentlichen plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

Die Endoskopoptik 22 weist am proximalen Ende ein Okulargehäuse 24 mit einer Okularmuschel 26 auf. An das Okulargehäuse 24 schließt sich distalseitig ein Optikschaft 28 an. Der Optikschaft 28 ist als zylindrisches Rohr ausgebildet, in dem ein optisch abbildendes System angeordnet ist, das aus einem Linsensystem, Blenden, Filtern etc. oder aus einem geordneten Lichtleitfasserbündel besteht. Weiterhin ist in dem Optikschaft 28 ein lichtzuführendes Faserbündel angeordnet, mit dem Licht in das Operationsgebiet zugeführt wird. Dazu ist an dem Okulargehäuse 24 ein Anschluß 30 zum Anschließen eines nicht dargestellten, mit einer nicht dargestellten Lichtquelle verbindbaren Lichtloitkabels vorhanden.

Die Okularmuschel 26 ist im an dem Schaft 12 montierten Zustand der Endoskopoptik 22 zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bezüglich der Längsmittelachse 20 des Schafts 12 zum proximalen Ende hin schräg gerichtet angeordnet. Der Handgriff 16 schließt mit der Okularmuschel 26 bezüglich der Längsmittelachse 20 einen Winkel von weniger als 90°, im gezeigten Ausführungsbeispiel von 0° ein.

Dabei bildet eine Längsmittelachse 32 der Okularmuschel 26 mit der Längsmittelachse 20 des Schaftes 12 einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, in Fig. 1 einen Winkel von etwa 45°.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

16

Der Anschluß 30 zum Anschließen des Lichtleitkabels steht etwa rechtwinklig zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bzw. wie die Okularmuschel 26 von dem Instrument 10 ab.

Der Handgriff 16 besteht aus einem Befestigungsabschnitt 34, der etwa rechtwinklig zu dem Schaft 12 verläuft, und aus einem eigentlichen Griffabschnitt 36, der Fingermulden 38 aufweist.

Der Handgriff 16 ist mit dem Schaft 12 so verbunden, daß die von dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 im Bereich des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 mit einer Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 eine im wesentlichen gleichmäßige Fläche bildet, die im wesentlichen frei von Vorsprüngen oder Schultern ist.

Ebenso weist das Okulargehäuse 24 eine entsprechende Außenseite 42 auf, die sich an die Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 proximal anschließt und somit mit der Außenseite 18 des Schafts in etwa fluchtet.

Die gesamte sich aus den Außenseiten 18, 40, 42 zusammensetzende Außenseite des Instruments 10 weist somit vom distalen bis zum proximalen Ende eine gleichmäßige Fläche auf, d.h. eine Fläche, die keine Unregelmäßigkeiten in Form von Schultern oder Vorsprüngen aufweist.

Der Befestigungsabschnitt 34 weist im oberen Bereich eine Ausgestaltung in Form einer Hülse 43 mit einer axial durchgehenden Öffnung 44 auf, durch die der Optikschaft 28 durchgeführt ist. Im distalen Bereich des Befestigungsabschnitts 34 ist ein Abschnitt 46 der Öffnung 44 entsprechend der Außenkontur des

Schafts 12 ausgebildet, so daß der Schaft 12 in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 distalseitig einsteckbar

Befestigungsabschnitt 34 den Schaft 12 auf der Außenseite 18 im Mittels durch den Befestigungsabschnitt 34 und den Schaft 12 durchgehender Schrauben 47, die zur Außenseite 40 hin nicht Uberstehen, sind der Schaft 12 und der Handgriff 16 unverlierbar miteinander verbunden. Auf der vom Handgriff 16 abgewandten Außenseite 18 umgreift die Hülse 43 des Befestigungsabschnitts 34 den Schaft 12 mit einer geringen Materialstärke, so daß der wesentlichen nicht überragt. Die zuvor genannte Materialstärke weist gerade noch ein für die sichere Befestigung des Handgriffs 16 an dem Schaft 12 erforderliches Maß auf. Der Handgriff 16, genauer gesagt der Griffabschnitt 36 des Handgriffs 16 steht von dem Schaft 12 schräg zum distalen Ende hin ab, so daß eine Längsmittelachse 48 des Handgriffs 16 mit der Längsmittelachse 20 des Instruments 10 zum distalen Ende hin gesehen einen Winkel von etwa 45° bildet. Wie aus Fig. 2 weiter hervorgeht, ist der Schaft 12 als umfänglich geschlossener Hohlschaft ausgebildet, in dessen Inneren der Optikschaft 28 der Endoskopoptik 22 aufgenommen ist.

die der Außenseite 18 gegenüberliegt, ist zur Längsmittelachse Eine dem Handgriff 16 zugewandte Außenseite 49 des Schafts 12, 20 hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Durch diese konvexe Wölbung der Außenseite 49 und auch durch die geringfügige konkave Wölbung der Außenseite 18 ist der Op-

WO 99/66842

18

PCT/EP99/04185

tikschaft 28 in dem Schaft 12 bezüglich der Längsmittelachse 20 sentriert aufgenommen. Insgesamt ist der Schaft 12 im Querschnitt flach oval oder ganz leicht nierenförmig ausgebildet. Beidseits des Optikschafts 28 ist noch ein axial durchgehender offener Raum in dem Schaft 12 zum Einführen von Hilfsinstrumenten vorhanden, die zur Entfernung der Vena Saphena Magna verwendet werden, wie Venen-Dissektoren, Faßzangen oder derglei-

verjüngt sich die Spatelspitze 14 zum distalen Ende hin. Eine telspitze 14 den Schaft 12 zur Außenseite 18 hin geringfügig Der Endoskopschaft 28 reicht distal bis zu der Spatelspitze 14. Die Spatelspitze 14 weist eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur Außenseite 18 des Schafts 12 hin öffnet. Weiterhin seitliche Verbreiterung 50 ist derart ausgebildet, daß die Spa-Uberragt.

poptik 22 an dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 sind an dem Okulargehäuse 24 zwei axial vorstehende Stifte 52 vorgesehen, die mit entsprechenden Ausnehmungen in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 in Eingriff gebracht und Zur schnell lösbaren Befestigung und Verriegelung der Endoskorerriegelt werden können. Anhand von Fig. 4 wird nun ein Verfahren zur Entnahme der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem das Instrument 10 verwendet

dargestellt. Die Vena Saphena Magna 62, die in Fig. 4 mit unterbrochenen Linien angedeutet ist, erstreckt sich subkutan vom In Fig. 4 ist das linke Bein 60 eines Patienten schematisch Knöchelbereich 64 durch den Unterschenkel 66, am Knie 68 vorbei und durch den Oberschenkel 70 bis in die Leistengegend 72. Die Vena Saphena Magna 62 verläuft dabei auf der Innenschenkelseite des Beins 60.

nahme der Vena Saphena Magna 62 durch zwei Inzisionen 74 und Das hiernach beschriebene Entnahmeverfahren ermöglicht die Ent-76, prinzipiell sogar durch nur eine der Inzisionen 74 oder 76. Nach der Narkose wird der Patient auf dem Operationstisch auf dem Rücken liegend positioniert, wobei das Bein 70 leicht nach außen rotiert wird.

Skalpells geringfügig oberhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich kel 70 und nur teilweise aus dem Unterschenkel 66 entnommen werden, wird nur die Inzision 74 benötigt, die mittels eines aus dem Unterschenkel 62 und nur teilweise aus dem Oberschenkel ringfügig unterhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Oberschen-70 entnommen werden, wird nur die Inzision 76 benötigt, die geSoll die gesamte Vena Saphena Magna 62 vom Knöchelbereich 64 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden, ist es günstiger, wenn beide Inzisionen 74 und 76 eingebracht werden.

20

PCT/EP99/04185

quer zur Längsrichtung des Oberschenkels 70 bzw. zur Längsrichtung des Unterschenkels 66 vorgenommen werden. Die Länge der Unter Querinzision ist dabei zu verstehen, daß die Schnitte Schnitte beträgt dabei etwa 2 bis 3 cm.

Die Inzisionen 74 bzw. 76 befinden sich, wie aus Pig. 4 hervorgeht, unmittelbar im Bereich der Vena Saphena Magna 62. Die Inzision 74 und/oder 76 wird zunächst bis zur Vena Saphena Magna 62 hin frei pröpariert. Das Instrument 10 in Fig. 1 bis 3 wird nun mit der Endoskopoptik 22 bestückt. An die Okularmuschel 26 wird über einen Adapter eine Videokamera angeschlossen, die mit einem Monitor verbunden ist, auf dem das endoskopische Bild beobachtet wird. Nun wird mit der Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im struments 10 in Fig. 1 bis 3 ein subkutaner Kanal bzw. Hohlraum Oberschenkel begonnen, wobei im ersten Schritt mittels des Inentlang der Vena Saphena Magna geschaffen wird. Das Instrument 10 wird dazu mit der Spatelspitze 14 voran in die Inzision 74 eingesetzt. Dabei liegt die dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 am Knie 68 an, und die Spatelspitze 14 zeigt in Richtung der Leistengegend 72. Das Instrument 10 wird nun unter endoskopischer Sichtkontrolle auf dem Monitor langsam vorsichtig entlang der Vena Saphena Magna 62 in Richtung der Leistengegend 72 vorangeschoben.

Die Spatelspitze 14 schafft dabei entlang der Vena Saphena Magna 62 einen subkutanen Kanal bzw. Rohlraum. Beim Voranschieben der Spatelspitze 14 ist durch die endoskopische Sichtkontrolle sicherzustellen, daß keine ungewünschten subkutanen Nebenkanäle geschaffen werden. Um beim Voranschieben des Instruments 10 Seitenästen der Vena Saphena Magna 62 auszuweichen, wird das Instrument 10 beim Voranschieben entlang der Vena Saphena Magna 62 entsprechend geringfügig gedreht.

ne 62 vorangeschoben, bis die Spatelspitze 14 die Leistengegend Leistengegend 72 entnommen werden soll, solange entlang der Ve-Das Instrument 10 wird, wenn die Vena Saphena Magna 62 bis zur 72 erreicht hat, andernfalls wird an der beabsichtigten Endstelle der Entnahme haltgemacht.

geschaffen worden, und im folgenden wird die Vena Saphena Magna Nun ist entlang der Vena Saphena Magna 62 ein subkutaner Kanal 62 von ihren Seitenästen getrennt.

führt, um die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen fern sätzliche Instrumente, wie Scheren, in die Inzision 74 einge-Dazu werden bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 nun zuvon der Vena Saphena Magna 62 freizuschneiden. Vor dem Durchschneiden der Seitenäste werden diese mittels Klemmen, die über einen Klemmenapplikator (nicht dargestellt) an Ort und Stelle gebracht werden, abgeklemmt, um den Blutfluß zu unterbrechen.

WO 99/66842

22

PCT/EP99/04185

unter der Wirkung des Hochfrequenzstroms nämlich gleichzeitig stützte Instrumente, wie Bipolar- oder Monopolarscheren, da bei testgehend vermieden werden kann. Die Seitenaststümpfe können Zum Schneiden eignen sich insbesondere hochfrequenzstromge-Verwendung solcher Instrumente das Auftreten von Blutungen weikoaguliert werden. Nachdem die Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel 70 von ihren strument 10 ein in Fig. 5 und 6 dargestellter Venendissektor 78 Seitenästen getrennt wurde, wird bei weiterhin eingesetztem Ineingeführt, dessen distales Ende eine quer zur Längsrichtung des Instruments etwa halb- oder dreiviertelkreisförmig umgebogene Öse 80 aufweist. Die Öse 80 wird nach Einsetzen durch die Inzision 74 um die Vena Saphena Magna 62 gelegt, und das Instrument 78 wird dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 vorangeschoben, wodurch noch anhaftendes subkutanes Gewebe von der Vena Saphena Magna 62 abgestreift wird.

Die Vena Saphena Magna 62 ist nun vollkommen mobilisiert, aber an ihrem Ende in der Leistengegend 92 noch nicht durchtrennt.

skopoptik 22 des Instruments 10, das bei diesen Vorgängen im phena Magna 62 von ihren Seitenästen und das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von dem anliegenden subkutanen Gewebe erfolgt unter ständiger Sichtkontrolle auf dem Monitor durch die Endo-Operationsgebiet eingesetzt bleibt. Das Instrument 10 wird dabei durch Voranschieben oder Zurückziehen jeweils so positio-Alle vorgenannten Vorgänge, nämlich das Trennen der Vena Sa-

niert, daß die Spatelspitze 14 sich jeweils an derjenigen Stelle befindet, an der gerade präpariert wird.

insbesondere die Verbreiterung 50 bildet dabei jeweils einen Bohlraum, in dem mit dem Applikator, jeweiligen Schneidinstru-Die 18ffelartig verbreiterte Ausgestaltung der Spatelspitze 14, ment oder Dissektor wie vorstehend beschrieben dann entsprechond sicher gearbeitet werden kann.

nommen und wieder die Inzision 74 eingeführt, jedoch mit der Spatelspitze 14 in Richtung Knöchelbereich 64 zeigend, wonach Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 die gleichen vorbeschriebenen Vorgänge zur Mobilisierung der im Oberschenkel wird das Instrument 10 aus der Inzision 74 ge-Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel durchgeführt werden. Soll bis zum Knöchelbereich 64 entnommen werden, eignet sich hierfür die Inzision 76 besser.

im Unterschenkel 66 wird die Vena Saphena Magna 62 durch die Inzision 76 bzw. 74 geringfügig vorgezogen. Um den vorgezogenen Abschnitt wird ein Feden gelegt, der zu einer zuziehbaren Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 Schlinge geknotet wird. Die noch nicht zugezogene Schlinge wird mittels des Venendissektors 78 unter endoskopischer Kontrolle durch das Instrument 10 dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zum Knöchelbereich 64 geschoben.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Am Knöchel 74 wird die Schlinge dann zugezogen, um die Vena Saphena Magna 62 am Knöchelbereich 64 abzubinden.

24

phena Magna 62 mit einer Schere durchtrennt. Der abgetrennte Unterschenkelabschnitt der Vena Saphena Magna 62 kann dann aus Vom Knie 68 aus gesehen vor der Schlinge wird dann die Vena Sader Inzision 74 oder 76 herausgezogen werden. Der gleiche vorgenannte Schritt wird dann im Oberschenkel 70 durchgeführt, um die Vena Saphena Magna 62 im Bereich der Lei-Nun ist die Vena Saphena Magna 62 vollkommen abgetrennt und wird aus der Inzision 76 bzw. 74 vollständig aus dem Bein 60 stengegend 72 abzubinden und an einer Stelle davor abzutrennen. herausgezogen.

Die so entnommene Vena Saphena Magna 62 steht dann für eine Bypass-Operation zur Verfügung. Bis zur Verwendung in der Bypass-Operation kann die Vena Saphena Magna 62 entsprechend in einer Lösung aufbewahrt werden. Die Inzision 74 bzw. die Inzision 76. wird entsprechend anschließend genäht und das Bein 60 für 24 Stunden mit einer elastischen Bandage gewickelt.

25

Patentanaprüche

- Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem langerstreckten Schaft (12), der am distalen Ende eine Spatelspitze (14) aufweist, und Handgriff (16) angeordnet ist, und ferner mit einer Endoskopoptik (22), die eine Okularmuschel (26) aufweist, die em proximalen Ende des Instruments (10) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) so mit dem Schaft (12) verbunden 1st, daß eine von dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18, 40) des Instruments (10) vom distalen Ende bis zum proximalen Ende durchgehend eine von larmuschel (26) bezüglich einer Längsmittelachse (20) des Schafts (12) schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Vorsprüngen freie gerade Fläche aufweist, und daß die Oku-Handgriff (16) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 90° einschließt.
- Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) einen Befestigungsabschnitt (34) aufweist, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft (12) axial teilweise und auf der vom Handgriff 816) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.
- 3. Instrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsmittelachse (32) der Okularmuschel (26) mit der Längsmittelachse (20) des Schafts (12) einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°, bildet.

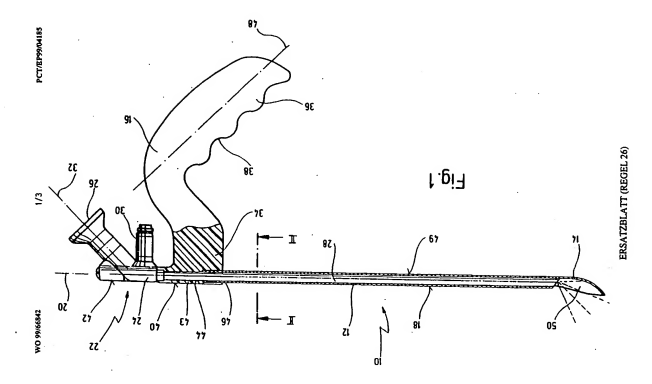
WO 99/66842

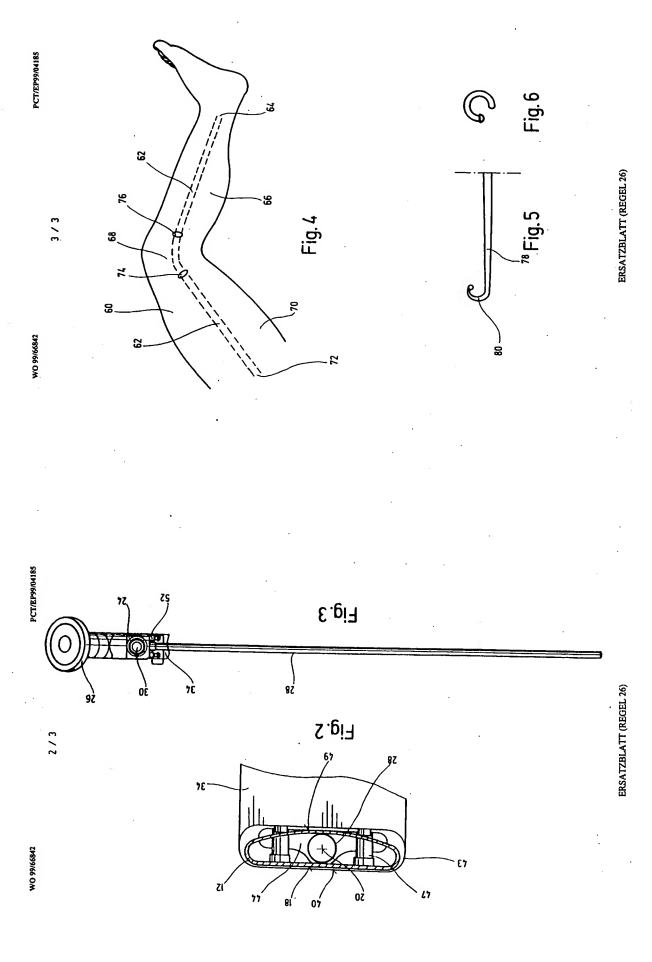
PCT/RP99/04185

56

- kennzeichnet, daß die Okularmuschel (26) an einem Okulargehäuse (24) der Endoskopoptik (22) angeordnet ist, das eine der Okularmuschel (26) abgewandte Außenseite (42) aufweist, die mit der dem Hendgriff (16) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) in etwa fluchtet.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (12) als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze (14) erstreckenden Optikschafts (28) der Endoskopoptik (22) ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dedurch gekennzeichnet, daß die dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine dem Handgriff (16) zugewandte Aussenseite (49) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine löffelförmige Wölbung aufweist, die sich zur dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18, 40) des Instruments (10) hin öff-

- 9. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine seitliche
 Verbreiterung (50) aufweist, so daß sie den Schaft (12)
 quer zu dessen Längsmittelachse (20) zumindest einseitig
 überragt.
- 10. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Spatelepitze (14) zum distalen Ende hin verjüngt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) von dem Schaft (12) schräg zum distalen Ende hin absteht.
- 12. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) mit der Okularmuschel (26) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° einschließt.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PC1/EP 99/	99/04185
A. CLABBII 1PC 6	A. CLASSIFICATION OF BUBLECT WATTER 1PC 6 A61817/00 A6181/005		
According to	According to International Pasern Classification (IPC) or to both national desultication and IPC	Q ILC	
Minimum do	D. FIELDS SEARCHED Minnum documentation searched (desetfication system followed by classification symbols)	Ole)	
1PC 6	A618	-	
Documental	Documentation examined other than merkhum documentation to be sident that such documents are included in the finide searched	uments are included in the fields so.	piched
Electronic d	Electronic data base consulted during the Esternational search (name of data base and, where pradical, search farms used)	where practical, search terms used)	-
C. DOCUM	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	sebess	Relevant to daim No.
4	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD, no. CHIR 4/1-0, 1998, XP002118495 Luttlingen, DE cited in the application	natime	.
ď	US 5 643 221 A (BULLAD) 1 July 1997 (1997-07-01) figure 2		-
⋖	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16 September 1997 (1997-09-16) cited in the application figures 1,2		-
	' -		
\ <u>₹</u>	Further documents are lated in the contitutation of box C.	Patent family members are lated in arresu.	h graves,
Special ci	F	Later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but	mational filing data fine application but
Sandler The Cornel	considered to be of particular relevance To senter consument but published on or after the friennational To the first nation of the first national or th	conditions to the principle of the provider of the principle of the provider o	talmed invertion to considered to
chido Chato O docum	ł	inverse as inversive alleg when the document is island allow document or particular relevance; the clinical investion curved the containing to knowe as in Prescribe step when the document is combined with one of more of other such document in ments, such combination being devices to a preson estimational containing the	current is taken alone richimed invertion verifie stap when the xe other auch occu-
and docum	document published prior to the international filling date but in priority date dalmed "8" doc	document member of the same patent family	tamily
Date of the	Date of the actual completion of the briemstonal search 04	Date of mailing of the International search report	arch raport
_	12 October 1999	04/11/1999	
Name and	and matter actions of the ISA European 2 for the ISA European 2 for CRION, P. B. E018 Patentisan 2 for T. CRION From Part of T. S. E018 Patentisan 2 for T. S. E. E018 Patentisan 2 for T. England 2 for 31 for the page of T. S. England 2 for 31 for the page of T. S. England 2 for 31 for the page of T. S. England 2 for 31 for the page of T. S. England 3 for 31		·
	Fax: (+31+70) 340-3016	Barton, S	

page 1 of 2

adon No 14185	Referent to claim No.	- .					• .
PCT/EP 99/04185	1						
INTERNATIONAL SEARCH REPORT	C,CCentinuidon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT CLESCOY Clarityn of document, with indication when appropriate, of the relevant passages	US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20 December 1994 (1994-12-20) cited in the application figure i					
INTE	C.(Continuati	۷					<u>.</u>

page 2 of 2

	VIIONAL SEARCH REPORT	A domain on patent family members
The state of the s	INTERNATIONA	

Patent document cited in search report	_	Publication date		Patent faméy member(s)	Publication date
US 5643221	⋖	01-07-1997	នន	5381787 A 5318008 A	17-01-1995 07-06-1994
US 5667480	A	16-09-1997	35	703617 B 6805196 A	25-03-1999 24-04-1997
			<u>ა</u>	2188240 A 0769270 A	21-04-1997
			급	0867148 A	30-09-1998
			d.	9122133 A	13-05-1997
			S	5722934 A	03-03-1998
			Sn	5725479 A	10-03-1998
US 5373840	⋖	20-12-1994	SN	RE36043 E.	12-01-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	PC1/EP 99/04185	EP 99/04185
A. KLASSI IPK 6	A. KLASSIFZERUND DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A61817/00 A6181/005	
Nach der in	Nech der Internationalen Patentalssafkarton (IPK) oder nach der nationalen Klessiffsatton und der IPK B. RECHERCHIENTE GEBIETT	
Rechards IPK 6	Pacharchiens Windespicialer (Klassificialonesystem and Klassificationesymbols) IPK 6 A618	
Recharchia	Pacherchiene aber nicht zum Mindesprütstoff geförende Veröffentlichungen, soweit diese unter die nacherchleinen Gebleie tallen	liten
Withand de	Wilhend der Heimslönsten Rechencha konsuctions abbitronische Dalenbank (Nams der Dasnbank, und erst, wewenchde Buchbergnis)	ucroegrife)
C. ALS WE	C. ALS WESENTIXCH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezaichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Bett, Anapruch Nr.
⋖	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme	1
	der Vena Saphena Magna" . ENDO WORLD.	
	Nr. CHIR 4/1-D, 1998, XP002118495	
	in der Anmeldung erwähnt. Seite 3	
∢	US 5 643 221 A (BULLARD) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abhilding 2	
⋖	US 567 480 A (KNIGHT) 16. September 1997 (1997-09-16) 1 der Anneldung erwähnt	÷
	Abbildungen 1,2	
	/-	

X Siehe Anhang Patentiamilie	T* Splitere Verbifentlichung, die nach dem interni
Weiters Varöffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu erbnehmen.	Besonders Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

- orthornen	
* Beanders Kitegorien von angegebenen Verbiffentikdnungen : T*Spillans Verbiffenti	T* Spätere Verbitertüchung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffertikchung, die den aligemalnen Stand, der Technik definiert, Anmeikung nicht aber dem Prioritä.	oder dem Priorikitadzium veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung richt follidiert, sondern nur zum Verständnis das der
m internationalen	Entraing zugnundelagenden Prinzipa oder der im zugnundelagenden Thoorie angegeben ist
A versionalizaturg, die geeignei ist, einen Prioritiksanspruch zweiteftatt er kann allein aufgrund an achtendichten zweiten auf in der der der de das Veröffentlichten auf eine Ander der der de das Veröffentlichten auf eine eine eine der der de das Veröffentlichten auf eine eine der der der de das Veröffentlichten auf eine eine der der der der der der der der der de	A Verdenkrischung von Desember Desemblich, des bestehnten er bestehnten zu dem Auf bestehnten desemblichtung richt sin neu oder Auf aufmehreiten desemblichtung richt sin neu oder Auf aufmehreiten desemblichtung rechten.
Lega	indientichung von besonderer Bedautung, die beampruchte Enfindung kann nicht als auf enfinderlacher Täligkeit benuhend betrachtet
ung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Anno alea Ausenband oder andere Mefhabrnan berteite	weeden, wenn de Verdienlichung mit einer ook metreten soomen. Verdichtichungen deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dese Verbinden in seinen Gebraam miteilierend ist
5	

04/11/1999	Bevotmåchtigter Bedenstater	Rarton S
12. Oktober 1999	e und Postankchniff der Infernationalen Recherchenbehörde Europäisches Prefentarrit, P.R. 5618 Patentisen 2	NL - 2200 HV Hawkk Tel. (+31-70) 240-2040, Tx. 31 651 epo rt,

Seite 1 von 2

Barton, S

hter 'males Altenzeichen PCT/EP 99/04185 INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT US 5 373 840 A (KNIGHION)
20. Dezember 1994 (1994-12-20)
in der Anmeldung erwähnt
Abbildung 1

Seite 2 von 2

	2.2	102228288	1 8 1
Datum der Veröffentlichung	17-01-1995 07-06-1994	25-03-1999 24-04-1997 21-04-1997 23-04-1997 30-09-1998 13-05-1997 03-03-1998	12-01-1999
-	4 4	22444444	E E
Mitgled(er) der Petentfamilie	5381787 5318008	703617 6805196 2188240 0769270 0867148 9122133 5722934	RE36043
A. g.	នន	\$\$\$\$\$\$\$\$S	S
Detum der Veröffentlichung	01-07-1997	16-09-1997	20-12-1994
Herr Herr	A	₹	¥.
Im Racherchenbericht angeführte Patentsokument	US 5643221	US 5667480	US 5373840

